(19)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

2 780 339

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

98 08097

Int CI6: B 42 D 15/10, G 06 K 19/06, B 65 C 1/02, 9/46 // H 04 M 15/00B 42 D 115:00

(12)

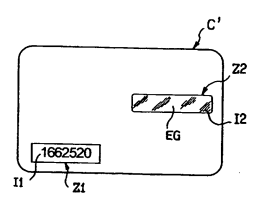
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- Date de dépôt : 25.06.98.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : ETABLISSEMENTS NARBONI Société anonyme — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 31.12.99 Bulletin 99/52.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): NARBONI OLIVIER.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): PONTET ET ALLANO SARL.
- PROCEDE ET SYSTEME POUR REALISER DES ZONES MASQUEES SUR DES SUPPORTS DE DONNEES TELS QUE DES CARTES.
- (57) Procédé pour réaliser sur un support de données tel qu'une carte (C) un masquage d'une zone (Z2) contenant une information (I2) préalablement inscrite sur ce support.

Ce procédé consiste à fixer sur cette zone (Z2) une éti-quette (EG) en matériau transparent sur laquelle une encre opaque grattable a été préalablement imprimée. On réalise de préférence en une seule opération l'ins-cription de l'information (12) à masquer et la fixation de l'éti-quette grattable (EG) sur la zone de masquage (Z2).



Express Mail Label No. EV 507 271 085 US



- 1

"Procédé et système pour réaliser des zones masquées sur des supports de données tels que des cartes"

DESCRIPTION

La présente invention concerne un procédé pour réaliser des zones masquées sur des supports de données tels que des cartes. Elle vise également un système mettant en œuvre ce procédé, ainsi que des cartes obtenues avec ce procédé.

Dans le domaine des cartes prépayées sans puce 10 permettant l'accès à un service tel que le réseau téléphonique public, il est connu d'inscrire au moins deux informations sur chaque carte :

- une première information en clair correspondant au numéro de la carte,
- une seconde information correspondant à un code nécessaire pour permettre l'établissement d'une communication téléphonique, et qui doit être masquée par une pellicule grattable.

Une fois la carte achetée, l'utilisateur gratte la 20 pellicule masquant la seconde information pour faire apparaître le code qu'il doit communiquer au serveur pour obtenir l'établissement de la communication demandée.

Plus généralement, on connaît déjà des supports de données, tels que des tickets de jeu ou de loterie comportant des zones masquées par une pellicule grattable.

25

Actuellement, ces pellicules grattables ou pelables destinées à masquer une information sont réalisées par dépôt direct sur les supports au moyen de machines d'impression thermique ou sérigraphiques. Ces machines présentent des cadences de production particulièrement

- 2 -

faibles, par exemple de l'ordre de 1000 à 1500 cartes par heure.

Le but de l'invention est de remédier à cet inconvénient en proposant un procédé de réalisation de zones masquées sur un support de données tel qu'une carte, qui permette de s'affranchir des contraintes de fabrication induites par un dépôt direct d'encre sur ce support.

On atteint les objectifs précités avec un procédé pour réaliser, sur un support de données tel qu'une carte, un masquage d'une zone contenant une information préalablement inscrite sur ce support.

10

25

Le procédé selon l'invention consiste à fixer sur cette zone une étiquette en matériau transparent sur laquelle une encre opaque grattable a été préalablement imprimée.

Le temps de traitement de chaque support se trouve significativement réduit avec le procédé selon l'invention dans la mesure où on a supprimé toute opération impression directe d'une encre opaque grattable sur le support. Par ailleurs, le procédé selon l'invention est particulièrement adapté à des fabrications industrielles en grande série.

Dans une forme préférée de mise en œuvre du procédé selon l'invention, on réalise en une seule opération l'inscription de l'information à masquer et la fixation de l'étiquette grattable sur la zone de masquage.

Avec ce procédé, il devient possible d'accroître considérablement la cadence de production des cartes prépayées sans puce qui se trouve en pratique 10 à 20 fois

supérieure à celle obtenue avec les procédés de l'art antérieur.

Les étiquettes grattables peuvent en pratique être préalablement fournies collées de façon amovible sur une bande continue, en rouleau. Elles comportent sur leur face non recouverte d'encre grattable un revêtement adhésif utilisé pour leur fixation sur la zone à masquer.

En outre, l'inscription de l'information à masquer est réalisée par impression en jet d'encre.

10

20

Suivant un autre aspect de l'invention, il est proposé un système pour réaliser sur un support de données tel qu'une carte, un masquage d'une zone contenant une information préalablement inscrite sur ce support par des moyens d'inscription, mettant en œuvre le procédé de réalisation selon l'invention, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour fixer sur cette zone une étiquette en matériau transparent sur laquelle une encre opaque grattable a été préalablement imprimée.

Dans une version avantageuse d'un système selon l'invention, les moyens de fixation et les moyens d'inscription coopèrent pour réaliser en une seule opération l'inscription de l'information à masquer et la fixation de l'étiquette grattable sur la zone de masquage.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ci-après. Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs:

- la figure 1 illustre une carte sur une face de laquelle est imprimé un code à masquer;
- la figure 2 illustre la carte de la figure 1 après fixation de l'étiquette grattable dans le cadre du procédé selon l'invention;

. 3 -

supérieure à celle obtenue avec les procédés de l'art antérieur.

Les étiquettes grattables peuvent en pratique être préalablement fournies collées de façon amovible sur une bande continue, en rouleau. Elles comportent sur leur face non recouverte d'encre grattable un revêtement adhésif utilisé pour leur fixation sur la zone à masquer.

En outre, l'inscription de l'information à masquer est réalisée par impression en jet d'encre.

10

20

25

Suivant un autre aspect de l'invention, il est proposé un système pour réaliser sur un support de données tel qu'une carte, un masquage d'une zone contenant une information préalablement inscrite sur ce support par des moyens d'inscription, mettant en œuvre le procédé de réalisation selon l'invention, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour fixer sur cette zone une étiquette en matériau transparent sur laquelle une encre opaque grattable a été préalablement imprimée.

Dans une version avantageuse d'un système selon l'invention, les moyens de fixation et les moyens d'inscription coopèrent pour réaliser en une seule opération l'inscription de l'information à masquer et la fixation de l'étiquette grattable sur la zone de masquage.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ci-après. Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs:

- la figure 1 illustre une carte sur une face de laquelle est imprimé un code à masquer;
- la figure 2 illustre la carte de la figure 1 après fixation de l'étiquette grattable dans le cadre du procédé selon l'invention;

4 -

- la figure 3 illustre la carte des figures 1 et 2 lorsque l'étiquette est partiellement grattée ;
- la figure 4 illustre les étapes essentielles du procédé selon l'invention ;
- la figure 5 représente les éléments essentiels d'un système selon l'invention; et
- la figure 6 représente un fragment d'un ruban portant des étiquettes opaques grattables.

On va maintenant décrire un exemple de mise en œuvre du procédé de réalisation selon l'invention, en même temps qu'un système pour la mise en œuvre de ce procédé, en référence aux figures précitées.

10

25

Il s'agit dans un premier temps de décrire, en référence aux figures 1 à 3, les trois états caractéristiques d'une carte traitée par le procédé selon l'invention.

Des cartes téléphoniques sans puce C comportent, avant masquage, sur l'une de leurs faces, outre des informations graphiques (non représentées) réalisées par sérigraphie, une première zone Z1 prévue pour recevoir des informations séquentielles ou de numéro de série I1 prévues pour être accessibles visuellement et une seconde zone Z2 prévue pour recevoir un code confidentiel I2. Les informations séquentielles I1 peuvent être imprimées par jet d'encre ou par toute autre technique d'impression utilisée dans l'état de la technique.

Après impression du code confidentiel I2 et masquage de la seconde zone Z2 contenant ce code au moyen d'une étiquette opaque grattable par mise en œuvre du procédé selon l'invention, on obtient une carte C' prête à être diffusée et commercialisée, en référence à la figure 2.

5 -

Lorsque l'utilisateur de cette carte gratte l'étiquette pelable EG, il fait apparaître le code confidentiel qu'il devra utiliser pour obtenir l'établissement d'une communication téléphonique. Ceci est rendu possible par le fait que cette étiquette a été réalisée dans un matériau transparent.

Il est à noter que cette étiquette est fixée sur la face de la carte au moyen d'un revêtement adhésif approprié, et qu'il est très difficile voire quasi impossible de décoller cette étiquette encore opaque sans provoquer une détérioration immédiatement visible de la pellicule opacifiante.

Dans sa mise en œuvre pratique illustrée par la figure 4, le procédé de réalisation selon l'invention fait appel, d'une part, à la fourniture d'étiquettes adhésives transparentes sur un ruban siliconé selon des techniques connues et à leur impression par une encre grattable opaque, et d'autre part, à la fourniture de cartes en continu ayant subi ou non préalablement des traitements d'impression ou de sérigraphie d'informations graphiques et alphanumériques destinées à être accessibles en permanence. Il s'agit en particulier de logos, marques, identifiants graphiques, codes-barres et d'un numéro séquentiel ou de série.

Dans un système 1 selon l'invention, les cartes C sont déplacées en continu sur un tapis de convoyage T, en référence à la figure 5. Elles passent successivement à proximité d'une tête d'impression JE à jet d'encre pour imprimer le code confidentiel, puis à proximité d'un dispositif DE de dépose en continu d'étiquettes grattables. Ce dispositif de dépose, qui peut être réalisé

25

30

selon des techniques connues et répandues dans le domaine de la dépose d'étiquettes adhésives, comprend au moins un rouleau RE d'alimentation RE délivrant un ruban siliconé comportant sur l'une de ses faces les étiquettes grattables EG (figure 6), une tête de dépose et un rouleau de réception du ruban siliconé RU après dépose des étiquettes sur les cartes.

Le procédé selon l'invention est particulièrement avantageux pour la fabrication en série de cartes téléphoniques prépayées sans puce. Mais on peut concevoir bien d'autres applications, notamment dans le domaine des jeux ou pour l'accès à des services payants autres que ces services de communication.

10

15

Bien sûr, l'invention n'est pas limitée aux exemples qui viennent d'être décrits et de nombreux aménagements peuvent être apportés à ces exemples sans sortir du cadre de l'invention. Ainsi, le procédé selon l'invention peut être mis en œuvre pour réaliser le masquage de zones multiples sur tout support et notamment sur des supports de forme et de structure quelconque. En outre, la forme des étiquettes grattables peut être quelconque.

- 7 REVENDICATIONS

1. Procédé pour réaliser sur un support de données tel qu'une carte (C), un masquage d'une zone (Z2) contenant une information (I2) préalablement inscrite sur ce support, caractérisé en ce qu'il consiste à fixer sur cette zone (Z2) une étiquette (EG) en matériau transparent sur laquelle une encre opaque grattable a été préalablement imprimée.

10

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on réalise en une seule opération l'inscription de l'information (I2) à masquer et la fixation de l'étiquette grattable (EG) sur la zone de masquage (Z2).

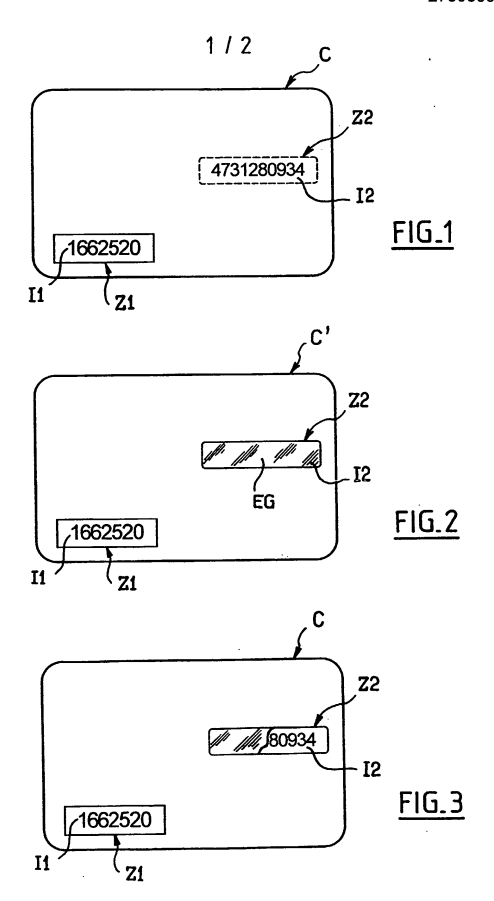
15

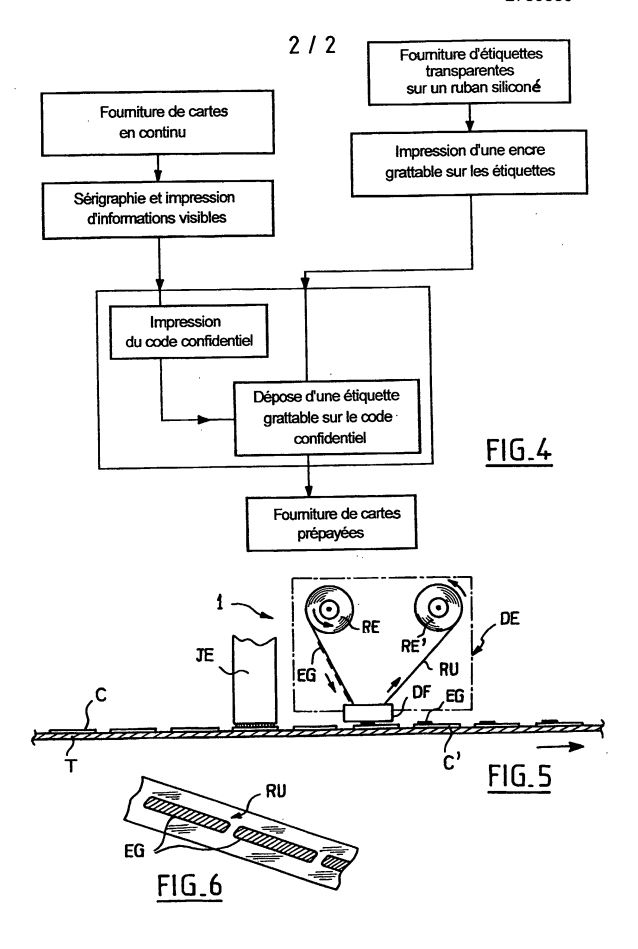
- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que les étiquettes grattables (EG) sont préalablement fournies sur une bande continue (RU).
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que les étiquettes grattables (EG) comportent sur leur face non recouverte d'encre grattable un revêtement adhésif utilisé pour leur fixation sur la zone à masquer (Z2).
- 25 5. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'inscription de l'information à masquer est réalisée par impression en jet d'encre.
- 6. Système (1) pour réaliser sur un support de données tel qu'une carte (C), un masquage d'une zone (Z2) contenant une information préalablement inscrite sur ce support (C)

- 8 -

par des moyens d'inscription (JE), mettant en œuvre le procédé de réalisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (DF) pour fixer sur cette zone (Z2) une étiquette (EG) en matériau transparent sur laquelle une encre opaque grattable a été préalablement imprimée.

- 7. Système (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que les moyens de fixation (DF) et les moyens d'inscription (JE) coopèrent pour réaliser en une seule opération l'inscription de l'information (I2) à masquer et la fixation de l'étiquette grattable (EG) sur la zone de masquage (Z2).
- 8. Système (1) selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens (RE, RE') pour fournir aux moyens de fixation (DF) des étiquettes grattables (EG) préalablement fournies sur une bande continue (RU).
- 20 9. Système (1) selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que les moyens d'inscription comprennent des moyens d'impression à jet d'encre (JE).
- 10. Support de données tel qu'une carte (C) comportant une information (I2) masquée au moyen du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.





REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 560098 FR 9808097

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin, exem	demande Inde
X	US 4 738 473 A (GENERAL INS 19 avril 1988 * le document en entier *	STRUMENTS) 1-1	.0
A	US 4 872 705 A (CHARLES JON 10 octobre 1989 * le document en entier *	NES) 1	
A	FR 2 681 462 A (MALENGE CO 19 mars 1993 * le document en entier *	TE D'AZUR) 1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
			B42D A63F
	200	d'achèvement de la recherche	Evaminateur
	·	19 janvier 1999	Loncke, J
Y:p a A:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière-plan technologique général	T : théorie ou principe à E : document de brevet à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D : cité dans la demand L : cité pour d'autres rai	bénéficiant d'une date antériaure qui n'a été publiéqu'à cette date e date postérieure. e